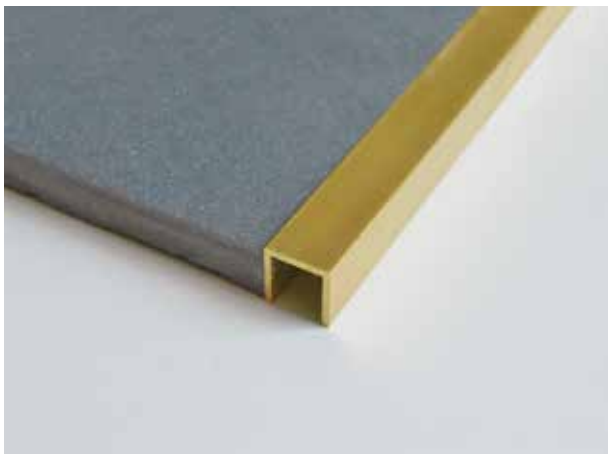


## LINETEC PU

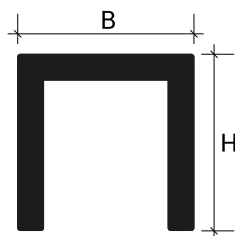
### ARTIKELBESCHREIBUNG



Verbindungsprofile aus extrudiertem Messing, die auf bereits verlegten Bodenbelägen angebracht werden können. Abschlußprofil für Parkett oder Fliese, das den Höhenunterschied auf Null reduziert oder Verbindungsprofil zwischen verschiedenen Belägen mit einer Stärke von 10 mm. Ermöglichen eine rasche und ästhetische Anschlußlösung zwischen unterschiedlichen Belagsarten, wenn bei der Verlegung kein Verbindungssystem vorgesehen wurde.

### TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Messing

### BESCHREIBUNG DES MATERIALS

#### Messing

Die Profile aus der Messinglegierung CW618N (EN12167) zeichnen sich durch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen aus, wodurch sie sich besonders für Anwendungen mit starker Beanspruchung eignen, wie beispielsweise industrielle Anwendungen und Dehnungsfugen.

Messing ist beständig gegen die wichtigsten chemischen Stoffe, die bei der Anwendung von Keramikbeschichtungen zum Einsatz kommen. Bei Feuchtigkeit oder besonders aggressiven Stoffen kann es an der Oberfläche des Profils zu Oxidationserscheinungen kommen, die mit einem handelsüblichen Poliermittel entfernt werden können.

Die Profile können sowohl durch Warmstrangpressen als auch durch Kaltwalzen von Blechen mit konstanter Dicke hergestellt werden.

#### POLIERTES MESSING:

Die glänzende Oberfläche wird mit speziellen Poliermaschinen erzielt, die die Oberfläche mechanisch auffrischen, ohne die Eigenschaften des Materials zu verändern. Eine teilweise Verdunkelung der Oberfläche durch Oxidationsmittel ist ein Phänomen, das mit normalen Poliermitteln bekämpft werden kann.



OL

linetec >> PU Messing Poliert		
Cod.	HxB mm	Ausführung
PU100L270	10x10	OL - Poliert

## ANWENDUNG

1. Wählen Sie das PU-Profil im gewünschten Material und in der gewünschten Ausführung;
2. Auf die gewünschte Länge schneiden;
3. Reinigen Sie die Oberflächen, die nach der Montage vom Profil bedeckt werden, gründlich.
4. Füllen Sie den Fugenraum mit FIXXTEC oder mit dem Klebstoff, der zum Verlegen des Bodens verwendet wurde;
5. Das Profil in den Klebstoff eindrücken und darauf achten, dass es bündig mit den zu verbindenden Belägen abschließt;
6. Üben Sie über einige Minuten lang gleichmäßigen Druck entlang des gesamten Profils aus und halten Sie diesen aufrecht, um die Haftung auf der Montagefläche zu optimieren.

## REINIGUNG UND WARTUNG

### MESSING:

Messing erfordert keine besondere Pflege und lässt sich leicht mit in Wasser verdünntem Alkohol oder neutralen

Reinigungsmitteln reinigen, wobei säurehaltige Reinigungsmittel zu vermeiden sind.

Es wird empfohlen, Wasser mit milden Reinigungsmitteln zu verwenden und darauf zu achten, dass die letzte Spülung nur mit Wasser erfolgt. Um Kratzer zu vermeiden, verwenden Sie ausschließlich nicht scheuernde Tücher oder Schwämme.

Zur Pflege können handelsübliche Poliermittel verwendet werden.

## WARNUNGEN

Diese Profile müssen mit Vorsicht gehandhabt werden, wobei schnittfeste Handschuhe zu verwenden sind. Die hierin enthaltenen Angaben und Vorschriften sind, obwohl sie unserer Erfahrung entsprechen, als rein indikativ zu betrachten und müssen durch ausführliche praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung des Produkts zurückzuführen sind. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts zu prüfen und übernimmt jede Haftung, die sich aus einer unsachgemäßen Anwendung ergibt.

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage von Profilen aus \_\_\_\_\_ (Material), mit der Oberfläche \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) mit der charakteristischen Größe  
\_\_\_\_\_ mm, Profil mit verbundenem Oberteil für einen idealen Bodenabschluss.

Familientyp \_\_\_\_\_ der Firma Profilitec als Abschlussprofil, das bestehende und neue Bodenbeläge verbindet und nach den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche geliefert und installiert wird.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: \_\_\_\_\_

Materialpreis: \_\_\_\_\_ €/m

Montage: \_\_\_\_\_ €/m

Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €/m